This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
 - TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
 - FADED TEXT
 - ILLEGIBLE TEXT
 - SKEWED/SLANTED IMAGES
 - COLORED PHOTOS
 - BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
 - GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

;	,		
·,			

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

63-310569

(43) Date of publication of application: 19.12.1988

(51) Int. CI.

H01M 6/16

(21) Application number : **62-147619**

(71) Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22) Date of filing:

12. 06. 1987

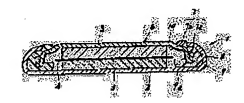
(72) Inventor: TAGOU HIDEYUKI

OGURO HIDESUKE NAKAI MASAKI SAWAI TADASHI

(54) FLAT TYPE LITHIUM BATTERY

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent short circuit of a positive mix bulged by discharge with a sealing plate and to eliminate the bending of a separator to make production easy by forming an insulating film on the inner surface, where is located above a separator at the least, of the hanging part of the sealing plate of a flat type lithium battery. CONSTITUTION: A positive mix 3 is arranged in a stainless steel battery case 2 which also serves as a positive terminal in a flat type lithium battery 1. A negative electrode 5 is arranged on the positive mix 3 via a separator 4, and a sealing plate 6 is inserted into the opening of



negative electrode 5. An insulating film 10 is formed on the inner surface, where is located above the separator 4 at the least, of the hanging part 7 of the sealing plate 6. At least one organic electrolyte resistant resin selected from polyethylene, polypropylene, silicone resin, and fluorine resin is used as the material for the insulating resin film 10.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted

registration]
[Date of final disposal for application]
[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

@公開特許公報(A)

昭63-310569

@Int,Cl.4

識別記号

厅内整理番号

每公開 昭和63年(1938)12月19日

H 01 M 6/16

C - 7239 - 5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

⑤発明の名称 扇平形リチウム電池

到特 頭 昭62-147619

❷出 顋 昭62(1987)6月12日

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 母発 明 老 Ħ 合 秀 行 多発 明 牵 黒 小 豨 祐 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 章某株式会社内 砂発 明 ф 井 樹 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 66発 明 奢 沢 井 忠 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社內 の出 頭 人 松下電器產業株式会社 大阪府門其市大字門其1006番地 人 20代 理 弁理士 森本 義弘

明 植 夢

1、発明の名称

眉平形リチウム電池

2.特許請求の整額

- 1. 正照等子を使ねる電池ケースと、この電池 ケースの内部に配数された正極合剤と、この電池 た現合剤の上方にセパレータを介して配数された角板と、この食師上面を超うように上記 電池ケースの上端間口部内に挿入された針口 被とから縁成し、かつ上記対口板の電池ケース内への基下部内段面のうち、少なくともより上方の分に続条膜を形成した原平市リチクム電池。
- 2、絶紋観をポリエチレン、ポリプロピレン、 少リコン樹脂、非常樹脂の一種または二粒以 上から構成した特許語求の時間第1項記載の 耳平彫リチウム電池。
- 3.売切の詳細な説明

磁湖上の利用分野

本発明、扁平型リチウム電池に関するものであ

.....

リチウム電池は、耐湿液特性が良く、高エネルギー由度を有するところから、コイン形のような厚さの深い原平形のものが要求されている。このリチウム電池は、第2回に示すように、正極第子を兼ねる電池ケース21と、この電池ケース21の内容に配置された正理合例22と、同じくこの正差分別においたではレータ23を介して配取された分類に対して、電池ケース21の上海の回路を置う対口概25と、電池ケース21と対口模25との重なり部分の間に挿入されたガスケット26とから検成されていた。

ところで、リチウム電流においては、放電の速行に伴い、リチウム厚が減少し、正複合別22が影倒する。このため、遊倒した正確合別22が対ロ被25と接触して内部短額を起こし、電池容量の急機な低下を伸たらす。

したがって、従来。正組合剤22と刺口板25との 使態を防止するため、下記のような対策が誘じら

特局昭63-310569(2)

おていた.

(1)第2回に示すように、セパレータ23の規律 部をカップ状に折り合け、正極合用22の周目 を取う。

(2)第8回に示すように、正様合用22の下部周 田に町間に宇角の正極リング27を挿入し、正 極合用22の検方均への影響を称える。

(3) 節 4 図に乗すように、ガスケット26の内側 立上り部の長さを及くとり、正確合例22とガ スケット28が独するようにする。

発明が解決しようとする問題点

上記(1)の方法は、市場合約22と封口板25の接触を防ぐ方法として、最も関便な工程でできると何時に、その結構効果にすぐれているため、広く用いられてきたが、厚みの伴い周平ルリチウム電池においては、セパレータ23の立上り部の高さが低くなり、カップ状に折り向げることが非常に困難となってきた。

(2)の方法では、放電電流の違いによる出版合 新22の遊引成合が異なる為、遊組した定額合規22 が正屈リング27を越え、対ロ智25と接触するため、 発金な投機筋止は困難である。

(3)の方法では、ガスクット26の立上り部が長くなる結果、電池内部の利用可能容積が減少し書量減となる。

キこで、本発明は上記問題点を解消し得る基本 ガリチウム電池を提供することを目的とする。 同題点を解決するための手点

上記問題点を解決するため、本発明の意平りリテクム電池は、正確毎子を兼ねる電池ケースと、この電池ケースの内部に見せされた正確信合用と、この正確合用の上方にセパレータを介して記念された。 大力に、この負債上面を置うように反とされた。 大力に、この負債上面を置うに反反した。 大力に、この負債上面を置ける。 大力に、この負債上面を置ける。 大力に、この負債上面を置ける。 大力に、かつ上記針口板の電池ケースのより の方のうち、少なくとも上記である。 本力に給量数を形成したものである。

上記録点によれば、封口板の電池ケース内への 香下部内度値のうち、少なくともセパレータより

上方部分に絶縁痕を形成したので、放電時に正循 合剤が影響して対ロ板側に近づいてきても絶縁取 のため、正要合剤の対ロ被への短絡が防止される。 実施例

以下、本発明の一実施院を廃り間に基づ合識財 する。

第1回において、1は本発明にありチウムーニを発明で、外径が20mm、外径が20mm、外径が20mm、外径が20mm、外径が20mm、外径が20mmを開始で、外径が20mmを開始で、外径が20mmを開始をある。この対象を発生を対象を発生を対象を発生される。ことと、この対象を発生を対象を表する。とと、この対象を表する。と、表述を表する。

上記録成において、放電時に正額合用さが経験 して対ロ板をに近づいた場合でも、対ロ板をの単 下部7の内面には地域機関鉄10が型けられている ため、対ロ板6との短続は全じない。

ここで、対ロ観6の内容に設けられる絶縁増度 原10として、ポリスチレン、ポリプロピレン、ナ

特開昭63-310569(3)

イロン、塩化ビニル、シリコン相関、非染樹樹及 びシリコン樹脂と非溶樹脂の混合物の各材質を用い、セパレータをカップ状に折向げた場合と新曲 げない場合の各組合せを用い、外径20mm。原み 1、2mmのリチウム-二酸化マンガン素質温を整造した。

これらの電池を製造後43で雰囲気中に7日間保存した後電気物性の検査を行なった。初期の内部 短絡不良を第1 表に示す (なお、試料個数は各 100個)。

第1袋						
10.00	世間的社	女	新曲げ有	折点计算		
借	.01	蝉	無	0/100	0/100	
ポ	ij z	: <i>†</i>	レン	0/100	0/100	
*	リプ	D 5	レン	0/100	0/100	
ナ	1	D	ン	0/100	0/100	
*	り塩	化七	= 1	0/100	0/100	
۵	IJ =	צי	梅 燈	0/100	0/100	
彝	街	-	户	0/100	0/100	
シル	当者指	との	関と	0/100	0/100	

このように初降の状態(未放電)においてはい

ずれの組合せにおいても内部組織不良は発生しな かった。

次に、この各種簡を各20個遊線故障を行った。 この時の放電維持環境の急騰な低下の発生数を類 2 数に示す。

	第2設						
	出版		*-	多折	曲げ	折曲订有	抗曲げ無
#		隘			無	8/20	20/20
ポ	'n	3 2	7	V	V	0/20	0/20
Ж	ij	7 (3 K	V	ĸ	0/20	0/20
+		4			ン	7/20	19/20
水	1)	塩 (EZ	=	ľ	6/20	20/20
ッ	ij	3	7	椒	頗	0/20	0/20
₽		4	栅		周	0/20	0/20
が発	リコ		まと	混合	40	0/20	0/20

この放電旅枠電圧の低下した電池をおらに詳細 に解析したところ、全て正程合列と到口場内面の 内部短路によるものであることがわかった。

また、これらを分解したところも維持型限が。 ナイロン、単化ビニルのような耐有機電解管性の ない組胎は根数が電無磁に溶けてしまい、器関膜

が見られなかった。このため、故電中に近場合別 が膨張した限、対ロ観と検放した結果内部短絡し たものであることがわかった。

また、セパレータの街色げがあっても、神い電 他の場合、折曲げが困難なため、セパレータの摂 曲げ状態が落く、放電中の内部短輪が発生した。

さらに、前述の外役20mm、厚み1、2mmの電池の 異容量化の要望に対応すべく、前途の正理合利よ りも外径が0.8mm大きな正複合剤を用いて耳形 リチウム電池を整定した。そして、セパレータを 切曲げた場合。セパレータ折曲部の外径(有効外 径という)よりも、正風合別の外径が大きいため、 電池を超かななった、それを 助けるないセパレータと、本発明に任る・ 動けのないを対レータと、本発明に任る・ はないまれてが自然中で7日間保存 後の電気特性の検査を行なった時の内部類を 後の電気特性の検査を行なった時の内部類を 後のこまたこの各電池を各20個連続会理を行なった 表に示す。

(以下余白)

प्रकृत कर				
シャルータ新曲け	折曲げ有		价曲订照	
地線機器製	通常	遊古屋	通.常	英古皇
無	0/100	×	0/190	0/100
有	0/100	展	0/100	0/100

来印は製造できず 図 4 効

第 4 章				
セパレータ折倒り	折曲	讨有	折曲げ無	
热草初船 膜	過算	英容量	退貨	No.
無	8/20	Ж	20/20	20/20
有	0/20	Ж	0/23 0/	0/20

米印は製造できず

発明の効果

本発明の構成によると、対口図の電池ケース内への急下部内周囲のうち、少なくともセパレータより上方部分に結解放を形成したので、放電時における正複合剤の影響による対口板との短路発生を防止することができ、また従来のようにセパレータを折曲げる必要がなく、製造が容易になるとともに、より一回のほ形検索が可能となる。

特問昭63-310569(4)

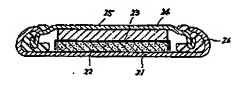
4.包質の簡単な蚊収

第1回は本発明の一段解例における層平形りチ ウム電池の新面図、第2回~第4回は従来例の層 年形りチウム電池の新面図である。

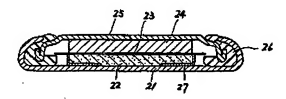
1…耳平耳は地、2…電池ケース、3…正座合 剤、4…をパレータ、5…食医、6…封口辰、7 …垂下包、9にガスケット、10…給種植取製。

恕/図

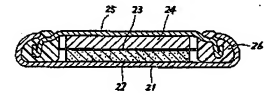
度 2 図



第3図



郑 4 图



-332-